

*Na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu bardzo podoba mi się to, że mamy wiele okazji do nauki praktycznej, ale poziom zaangażowania zależy od nas. Oczywiście, aktywne uczestnictwo w każdych zajęciach bardzo się przydaje, ale jeśli ktoś nie chce robić sekcji i ta sfera go nie interesuje, nie będzie do tego zmuszany. Wszystko zależy od chęci i zainteresowania danym tematem. Gdy wpadniemy na swojego konika, możemy się rozwijać, na przykład uczestnicząc w szpitalnych dyżurach czy operacjach lub angażując się w działalność kół studenckich i stowarzyszeń.*



*Studia są naprawdę bardzo ciekawe, ale też wymagające, choć nieprawdą jest, że studenci medycyny nie mają czasu na nic innego poza nauką. Jestem tego najlepszym przykładem, bo od początku studiów gram w koszykówkę i pracuję, więc wszystko jest kwestią chęci i dobrej organizacji.*



Wydział Lekarski  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu  
ul. J. Mikulicza-Radeckiego 5  
50-345 Wrocław

e-mail: [rekrutacja.lekarski@umed.wroc.pl](mailto:rekrutacja.lekarski@umed.wroc.pl)  
tel. 71 784 17 81  
tel. 71 784 11 62



[www.umed.wroc.pl](http://www.umed.wroc.pl)  
[www.rekrutacja.umed.wroc.pl](http://www.rekrutacja.umed.wroc.pl)



**UNIwersYTET MEDYCZNY**  
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

Wydział Lekarski

Czy jest na sali **lekarz**?



**Aleksandra Łata**  
kończy studia medyczne  
i gra w uczelnianej sekcji  
koszykarskiej.

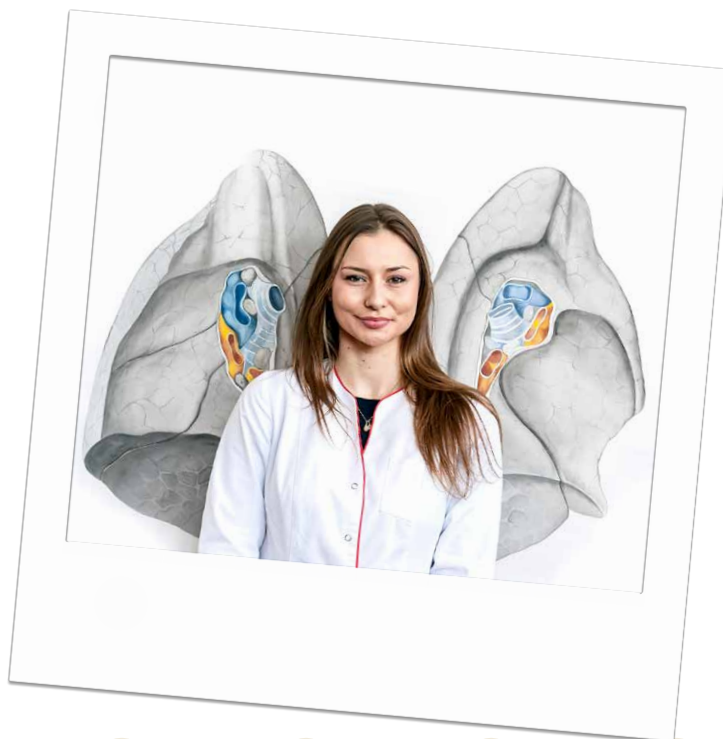
# MEDYCYNA

6-LETNIE JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE  
– STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Studia medyczne trwają 6 lat i pozwalają zdobyć wiedzę na temat wszystkich dziedzin medycyny. Pierwszy rok jest mocno „szkolny” – można znaleźć na nim znajome przedmioty, takie jak chemia i biologia, ale także anatomię należącą do najtrudniejszych i zarazem najciekawszych. Zajęcia kliniczne, czyli z pacjentami, rozpoczynają się na trzecim roku studiów i są pierwszą okazją do przekonania się, jak praca lekarza wygląda w praktyce. Z czasem poznaje się kolejne dziedziny medycyny, a ostatni, szósty rok studiów, jest w zasadzie całkowicie poświęcony pracy z pacjentami w szpitalu. Po studiach czeka Cię egzamin lekarski, a następnie roczny staż i dopiero po odbyciu go można wybrać swoją specjalizację.



*Urodziłam się we Wrocławiu i nigdy nie chciałam go opuszczać, więc wybór lokalnej uczelni był dla mnie naturalny. Na medycynę zdecydowałam się na początku trzeciej klasy liceum, ale choć moi rodzice są lekarzami, nie wywierali na mnie presji w związku z wyborem przyszłego zawodu. Dużą zachętą była sama uczelnia i jej klimat, wyjątkowy na tle innych i mający w sobie magię. Dostanie się na studia kosztowało mnie sporo energii i wysiłku, ale jestem bardzo zadowolona z tego, że się udało.*



*Studia medyczne są pełne zaskoczeń. Pierwszym z pewnością była anatomia i zajęcia odbywające się w prosektorium, kiedy na własne oczy przekonujemy się, jak zbudowany jest człowiek. Ogromne wrażenie zrobiła na mnie także patomorfologia, czyli anatomia patologiczna, podczas której odbywają się sekcje zwłok. Studenci mogą je obserwować, ale też w nich uczestniczyć, podobnie jak podczas zajęć z medycyny sądowej, kiedy po raz pierwszy odważyłam się zrobić sekcję.*

# PUNKTACJA

1 = 1

PUNKT Z MATURY  
Z BIOLOGII (P. ROZSZERZONY),  
CHEMII (P. ROZSZERZONY),  
MATEMATYKI LUB FIZYKI  
(DOWOLNY POZIOM)

PUNKT REKRUTACYJNY  
NA UNIWERSYTET  
MEDYCZNY WE  
WROCŁAWIU

300

MAKSYMALNA  
LICZBA PUNKTÓW  
REKRUTACYJNYCH

262

MINIMALNA LICZBA PUNKTÓW  
KANDYDATÓW PRZYJĘTYCH PODCZAS  
REKRUTACJI 2016/2017

*Ze studiów medycznych można wynieść bardzo dużo praktycznej wiedzy, przydatnej nie tylko w gabinecie lekarskim, ale po prostu w codziennym życiu. Kadra jest przyjazna i wykwalifikowana – wykładowcy są zaangażowani, świetnie znają się na rzeczy i dają wiele trafnych uwag.*

*Na naszym uniwersytecie do puli pozytywów dołącza też wspomniany już kampus i jego historia. Mamy okazję uczyć się w tych samych miejscach, z którymi związanych jest wiele osobistości ze świata medycyny, jak chociażby prof. Tadeusz Marciniak, autor jednego z pierwszych polskich podręczników do anatomii.*